

放射能分析結果報告書

NCA - 6140
平成25年 9 月 30 日

有限会社 登米ライスサービス 殿



株式会社 理研分析センター
〒997-0013 山形県鶴岡市登米3-17
TEL 0235-24-4427 FAX 0235-24-4429
ホームページ : <http://riken-ac.com/>
お問い合わせ : cs_div@riken-ac.com



試験の結果を下記のとおり報告します。

1 試料の名称等

| | |
|--------|---|
| 件名 | 放射能分析 |
| 分析項目 | ゲルマニウム半導体γ線スペクトロメリーによる ¹³¹ I、 ¹³⁴ Cs及び ¹³⁷ Csの測定 |
| 試料名 | 平成25年産 玄米(ひとめぼれ) |
| 試料採取情報 | 宮城県登米市 |
| 試料採取日 | 平成25年 9 月 27 日 |
| 分析日 | 平成25年 9 月 28 日 |
| 特記事項 | 特になし |

2 測定結果

上記試料について測定した結果は以下のとおりです。

| 核種 | 結果 | 検出下限 |
|----------|---------|------------|
| ヨウ素-131 | 検出下限値以下 | 1.3 Bq/kg |
| セシウム-134 | 検出下限値以下 | 0.97 Bq/kg |
| セシウム-137 | 検出下限値以下 | 1.4 Bq/kg |

注1) 結果については、指定なき場合減衰補正を行わない結果である。

注2) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC 社製 GEM 45-76